(9 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58-68312

⑤Int. Cl.³H 03 F 3/68

識別記号

庁内整理番号 6832—5 J **43**公開 昭和58年(1983) 4 月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂無瞬断增幅回路

20特

願 昭56—166900

②出 願 昭56(1981)10月19日

@発 明 者 作山功

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

仍代 理 人 弁理士 内原晋

明 編 書

1. 発明の名称

無瞬嘶增幅回路

2. 特許請求の範囲

2 台の増製部が並列に結合され、その外側の入 出力間で負煙速をほどとし、利得をほぼ一定にする無瞬所増額回路にかいて、前配増額部の各々に 設けた損失回路ループを並列時に構成し、前配増 概部の一方を除去したときは前配増額部の他方の 損失回路ループを断つようにしたことを特徴とする無瞬所増額回路。

3. 発明の詳細な説明

本発明は多重撤送方式に使用する基幹増報器の 信頼性向上を計るために使用する無瞬断増報図路 の改良に関するものである。

従来との権の無瞬断増幅回路は活性業子を有する増幅部を重復回路とする回路構成。すなわち2

つの増価部の入力部及び出力部を各々トランス結合もしくは直接結合により並列に合成し、合成した出力側より合成した入力側に信号が帰還する様な負婦還ループを設けた国路構成を採っており、 充分な負婦還ループ利待を得るととにより、一方の増価部が利待低下の障害が生じた場合でも他方の増価部の動作により増価器の外部利待が変動しない機に構成される。

しかし、との他の無時所増福回路は増留部が単 独の場合、並列時の場合で帰還ループ利得が異なる帰還増福器の安定度を左右するものは帰還ルー ブ特性であるため、増額部の単独時。並列時による利待の変動は増額器の設計に際し大なる考慮を は らわねばならなく、時により不安定要素の原因 となるかそれがある。

第1回は使来より使用されている無瞬所増製器の一例であり、3及び8°の増幅部が入力侵は2の入力結合国路に出力侵は6の出力結合国路にそれぞれ接続され、その結合国路は1の入力国路及び7の出力国路に接続され、7の出力回路の一部

特開昭58-68312(2)

分を構造図路5により1の入力回路に帰還する様 に図路線成がなされている。又、増幅部は任意に 着単が可能を催化それぞれ単独のユニットにたっ てかり、増幅部以外の回路は共通部ユニョト8と して一体化されている。との様な回路においては 帰還ループ利得が充分大なる場合。増齢器利得は 帰還回路8により決定されるため、増幅部3及び 3′による単数接続、並列接続による利得変化は 外部利得の変化として現われない。しかし、増料 福3及び8~にかける単数姿貌、並列級貌による 利得変化は帰還ループ内で吸収されるため。その まる帰還ループの変化量として現われ。 回路 設計 充分な考慮がされない場合。増幅器の不安定要素 になる恐れがある。又、増幅部3及び3′の単数 時、並列時の両方について完全性を考慮すること は国路技術上問題があり、どちらか一方を完全な ものとし、他方は若干の僕性を払わざるをえない。 本発明の目的は、比較的簡単な構取で増幅部の 単独時並列時の帰避ループ利得の変化がほとんど 現れない無瞬斯増帳回路を提供するととにある。

本発明の無調斯増無図路は、2台の増幅部が並 列に結合され、その外側の入出力関で負債量を促 どとし、利得を保証一定にする無調斯増福図路に かいて、前配増幅部の各々に設けた損失回路ループを並列時に構成し、前配増幅部の一方を除去し たときは前配増幅部の他方の損失回路ループを斯 つよりにしたことを特徴とする。

第2個は本発明による無調斯増級回路の一例を示し、第1個と対応する部分については同一符号を付けてあるが本発明にかいては損失回路9及び9,を付加して増級部ユニットを通して損失回路がいた他方の増級部ユニットを通して損失回路がか入る他になっている。したがって一台のユニットのみの場合は損失回路がが入るれなく、二合並列後をおれた場合、並列による増級部内で吸収出来る後に設定すれば主爆量ループへの変化量の影響は無く、増級部の単波時並列時共に安定な状態で使用するととが出来る。

以上のべた様に本発明による無瞬断増幅風略に

よれば安定を無瞬斯増幅屈路を得るととが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1因は従来の無瞬断増幅回路を示すプロック 図、第2回は本発明による無瞬断増幅回路の実施 例を示すプロック図である。

1 …入力回路、2 …入力結合回路、8 , 8 ′ … 増幅部、4 , 4 ′ …増幅部ユニット、5 は帰還回路、5 …出力結合回路、7 …出力回路、8 …共進部ユニット、9 , 9 ′ …損失回路。

代理人 弁理士 内 原



